



TG-KH/NI1000-01

Kanalgivare med kopplingshus

Temperaturgivare med NI1000-element, avsedd för mätning av lufttemperatur i ventilations- och luftbehandlingsanläggningar.

- ✓ Dragavlastad M16 kabelgenomföring
- ✓ Skruvlock
- ✓ 10 mm håltagning för rör
- ✓ Ställbar instickslängd (60...205 mm) och god tätning
- ✓ Modern design och kompakt format

Funktion

Temperaturgivare i Temperoserien med en modern design som smälter in i varje miljö. Givaren är mycket enkel att montera, har ställbar instickslängd och en elastisk följsam fästfot som ger en tät anslutning.

Givaren är kompatibel med Siemens och Landis & Staefa.

Tekniska data

Temperaturområde	-30...+70°C
Kompatibel med	Siemens, Landis & Staefa
Givarelement	Ni1000, 1000 Ω/0°C
Tidskonstant	16 s
Kabelgenomföring	M16
Instickslängd	60...205 mm, justerbar
Diameter, givarrör	5 mm
Skyddsklass	IP65

Material

Kåpa	Polykarbonat
Rör	Rostfritt stål, standard: SS 2343, syrafast

Färg

Lock	Polarvit RAL9010
Botten	Mörkgrå RAL7043

Temperatur (°C)	Resistans (Ω)
15	1068
10	1045
5	1022
0	1000
-5	978
-10	956
-15	935
-20	914
-25	893
-30	872

Temperatur (°C)	Resistans (Ω)
70	1337
65	1311
60	1285
55	1260
50	1235
45	1210
40	1186
35	1162
30	1138
25	1114
20	1091

Dimensioner (mm)

